Best Available Copy

PAT-NO: -

JP406051989A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06051989 A

TITLE:

FAST LOADING SYSTEM OF OPERATING

SYSTEM IN COMPUTER

SYSTEM

PUBN-DATE:

February 25, 1994

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

FURUSAWA, SHIGERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME NEC CORP COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP04218728

APPL-DATE:

July 27, 1992

INT-CL (IPC): G06F009/445

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform the fast load processing of an operating system without performing the read processing of volume information for the whole device in spite of the presence/absence of a restore command in the initial load processing of the operating system.

CONSTITUTION: This system is provided with the device name instruction means 2 of a system storage file volume which instructs a volume in which a system storage file is stored in a device name by a REST command to instruct the generation of a system residence volume, the acquiring

means 3 of the correspondence table of the device name with a channel number, a channel number acquiring means 4 to acquire the channel number from the device name of the volume, a restore processing means 5 which performs the generation processing of the system residence volume based on the device name and the channel number, and a device name/channel number correspondence table 6.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-51989

(43)公開日 平成6年(1994)2月25日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 9/445

9367-5B

G06F 9/06

420 G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-218728

(22)出願日

平成 4年(1992) 7月27日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 古澤 茂

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

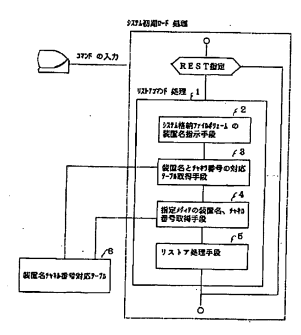
(74)代理人 弁理士 山下 穣平

(54)【発明の名称】 計算機システムにおけるオペレーティングシステムの高速ロード方式

(57)【要約】

【目的】 オペレーティングシステムの初期ロード処理 において、リストアコマンドの有無にかかわらず全装置 に対するボリューム情報のリード処理を行う事なくオペ レーティングシステムの高速ロード処理を行なう。

【構成】 システム常駐ボリュームの作成を指示するRESTコマンドによって、システム格納ファイルを記憶しているボリュームを装置名で指示するシステム格納ファイルボリュームの装置名指示手段2と、装置名とチャネル番号の対応テーブルの取得手段3と、ボリュームの装置名からチャネル番号を得る、チャネル番号取得手段4と、装置名、チャネル番号をもとに、システム常駐ボリュームの作成処理を行うリストア処理手段5と、装置名チャネル番号対応テーブル6を有する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 IPL時のオペレータ指示によって、シ ステム格納ファイルよりシステム常駐ボリュームを作成 する計算機システムにおいて、IPL時に、

システム常駐ボリュームの作成を指示するRESTコマ ンドによってシステム格納ファイルを記憶しているボリ ュームを装置名で指示するシステム格納ファイルボリュ ームの装置名指示手段と、

前記装置名とチャネル番号の対応テーブルの取得手段

前記ボリュームの装置名からチャネル番号を得るチャネ ル番号取得手段と、

前記装置名、チャネル番号をもとにシステム常駐ボリュ ームの作成処理を行うリストア処理手段とを有すること を特徴とするオペレーティングシステムの高速ロード方 式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、計算機システムに関 ド処理に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の計算機システムにおい て、オペレーティングシステムのシステム初期ロード時 には、リストア処理の有無によらず、全ての装置に対す るボリューム情報のリード処理を行い、ボリューム情報 をテーブルにセットしていた。そして、RESTコマン ドが指定された場合には、指定されたメディア名に対す る装置名、チャネル番号をこのテーブルから取得し、そ れらをもとにリストア処理を行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の計算機 システムにおいては、オペレーションシステムのシステ ム初期ロード時に、リストア処理の有無によらず、全て の装置のボリューム情報のリード処理を行っていた。ま た、再立上げ時には、再び全ての装置に対するリード処 理を行わなければならないため、オペレーティングシス テムのシステム初期ロード処理にかなりの時間がかかる という、欠点があった。

【0004】本発明は上の問題点に鑑みて、リストアコ 40 マンドの要求の有無に関わらず全装置に対するボリュー ム情報のリード処理を行うことなくオペレーションシス テムの高速ロード処理を可能をする計算機システムにお けるオペレーティングシステムの高速ロード方式を提供 することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の計算機システム におけるオペレーティングシステムの高速ロード方式 は、IPL時のオペレータ指示によって、システム格納

システムにおいて、IPL時に、システム常駐ボリュー ムの作成を指示するRESTコマンドによって、システ ム格納ファイルを記憶しているボリュームを装置名で指 示するシステム格納ファイルボリュームの装置名指示手 段と、装置名とチャネル番号の対応テーブルの取得手段 と、ボリュームの装置名からチャネル番号を取得する、 チャネル番号取得手段と、装置名、チャネル番号をもと に、システム常駐ボリュームの作成処理を行うリストア

10 [0006]

処理手段とを有する。

【作用】上記構成によれば、IPL(初期プログラムロ ーディング)時にシステム常駐ボリュームの作成を指示 するRESTコマンドの投入によりリストアコマンド処 理が動作し、システム格納ファイルボリュームの装置名 指示手段がシステム格納ファイルのボリュームを装置名 で指示する。装置名とチャネル番号の対応テーブルの取 得手段は指示された装置名とチャネル番号の対応テーブ ルを取得し、装置名・チャネル番号取得手段は対応テー ブルを参照して装置名からチャネル番号を取得する。リ し、特にオペレーティングシステムのシステム初期ロー 20 ストア処理手段はその装置名とチャネル番号をもとに常 駐ボリュームの作成処理を行うので、システムの初期ロ ード処理が高速化される。

[0007]

【実施例】次に、本発明の一実施例について図面を参照 して説明する。

【0008】図1は本発明の実施例の構成図である。

【0009】図1を参照すると、リストアコマンド処理 1と、システム格納ファイルボリュームの装置名指示手 段2と、装置名とチャネル番号の対応テーブル取得手段 30 3と、チャネル番号取得手段4と、リストア処理手段5 とを有する。

【0010】つぎに動作について説明する。IPL時の オペレータ指示によって、システム格納ファイルよりシ ステム常駐ボリュームを作成する計算機システムにおい て、IPL時に、システム常駐ボリュームの作成を指示 するRESTコマンドの投入によって、リストアコマン ド処理1が動作する。そして、システム格納ファイルを 記憶するボリュームを指定する。システム格納ボリュー ムの装置名指示手段2によりシステム格納ファイルの装 置名を指示する。これにより、指定されたシステム格納 ファイルの装置名が、装置名とチャネル番号の対応テー ブル取得手段3に渡る。

【0011】図2は図1に示す装置名、チャネル番号対 応テーブルの一例を示す図であり、図2のように、オペ レーティングシステムを構成する各装置はそれぞれ固有 な装置名61と装置名に対応する物理的な接続状態を示 す為のチャネル番号62を有しており、一般的に、オペ レーティングシステムでは装置名とチャネル番号の対応 テーブル6をハードウェア又はソフトウェア、或は双方 ファイルよりシステム常駐ボリュームを作成する計算機 50 が保有している。装置名とチャネル番号の対応テーブル

取得手段3は、上記装置名とチャネル番号の対応テーブ ル6を取得した後チャネル番号取得手段4を起動する。 チャネル番号取得手段4は、装置名とチャネル番号の対 応テーブル6を参照し、装置名61からチャネル番号6 2を取得する。次に、システム格納ファイルボリューム の装置名指示手段2により指示された装置名61、およ び、チャネル番号取得手段4により取得したチャネル番 号62を入力としてリストア処理手段5を起動する。リ ストア処理手段5は、装置名61、チャネル番号62を もとに、システム常駐ボリュームの作成処理を行う。

【0012】さらに、システムの初期ロード処理におい て、リストア処理の必要がなければ、リストアコマンド 処理1は実行されず、全装置のボリューム情報のリード 処理等の不必要な処理は行われない。

【0013】またリストアの指示が無い場合であって も、全装置のボリューム情報のリード処理を行わないた めオペレーティングシステムの高速ロードが可能とな る。

【0014】このような、本実施例においてはリストア コマンド処理においては、メディア名のかわりに装置名 20 6 装置名とチャネル番号の対応テーブル

を指定することにより、オペレーションシステムのシス テム初期ロード処理の高速化を行うことを可能とする。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、オペレ ーションシステムのシステム初期ロード処理において、 リストアコマンドの要求の有無に関わらず全装置に対す るボリューム情報のリード処理を行うことなく、オペレ ーションシステムの高速ロード処理を行うことを可能と する効果がある。

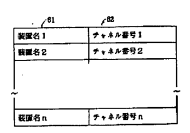
10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の構成を表す図である。 【図2】図1に示す装置名チャネル番号対応テーブルの 内容を示す図である。

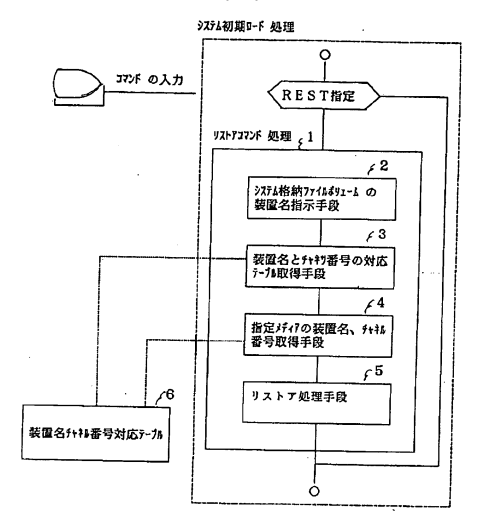
【符号の説明】

- 1 リストアコマンド処理
- 2 システム格納ファイルボリュームの装置名指示手段
- 3 装置名とチャネル番号の対応テーブル取得手段
- 4 指定装置のチャネル番号取得手段
- 5 リストア処理手段

【図2】



【図1】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.